

2023 年农业转基因生物安全证书（生产应用）批准清单

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|-------------|---|-------------------------------------|------|
| 1 | 农基安证字（2023）第 001 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创 1010 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 2 | 农基安证字（2023）第 002 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创棉 45 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 3 | 农基安证字（2023）第 003 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创杂棉 28 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 4 | 农基安证字（2023）第 004 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉华惠 116 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 5 | 农基安证字（2023）第 005 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀棉 616 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 6 | 农基安证字（2023）第 006 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉晋棉-26 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 7 | 农基安证字（2023）第 007 号 （续申请） | 德州市德农种子有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德利农 12 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 8 | 农基安证字（2023）第 008 号 （续申请） | 德州市德农种子有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德利农 5 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 9 | 农基安证字（2023）第 009 号 （续申请） | 德州市农业科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德 0720 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|---------------------------|---------------------|--|---------------------------|------|
| 10 | 农基安证字（2023）第010号 （续申请） | 德州市农业科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德棉13号生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 11 | 农基安证字（2023）第011号 （续申请） | 德州市农业科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德棉14号生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 12 | 农基安证字（2023）第012号 （续申请） | 德州市农业科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德棉15号生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 13 | 农基安证字（2023）第013号 （续申请） | 德州市农业科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉德棉16号生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 14 | 农基安证字（2023）第014号 （续申请） | 河北冀丰棉花科技有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀丰103生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 15 | 农基安证字（2023）第015号 （续申请） | 河北冀丰棉花科技有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀丰914生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 16 | 农基安证字（2023）第016号 （续申请） | 河北省农林科学院 粮油作物研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀丰649生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 17 | 农基安证字（2023）第017号 （续申请） | 河北省农林科学院 粮油作物研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀丰杂5号生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 18 | 农基安证字（2023）第018号 （续申请） | 河间市国欣农村技术服务总会 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉国欣棉32生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |
| 19 | 农基安证字（2023）第019号 （续申请） | 河间市国欣农村技术服务总会 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉国欣棉33生产应用的安全证书 | 2023年4月21日至 2028年4月20日 | 黄河流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|--|-------------------------------------|------|
| 20 | 农基安证字（2023）第 020 号 （续申请） | 开封市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉汴棉 401 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 21 | 农基安证字（2023）第 021 号 （续申请） | 开封市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉汴棉 511 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 22 | 农基安证字（2023）第 022 号 （续申请） | 开封市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉汴棉 584 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 23 | 农基安证字（2023）第 023 号 （续申请） | 开封市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉汴棉 827 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 24 | 农基安证字（2023）第 024 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉 KR026 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 25 | 农基安证字（2023）第 025 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉聊棉 15 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 26 | 农基安证字（2023）第 026 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 12 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 27 | 农基安证字（2023）第 027 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 13 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 28 | 农基安证字（2023）第 028 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 14 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 29 | 农基安证字（2023）第 029 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 15 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|------|
| 30 | 农基安证字（2023）第 030 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 16 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 31 | 农基安证字（2023）第 031 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 17 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 32 | 农基安证字（2023）第 032 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 18 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 33 | 农基安证字（2023）第 033 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 19 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 34 | 农基安证字（2023）第 034 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 20 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 35 | 农基安证字（2023）第 035 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 28 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 36 | 农基安证字（2023）第 036 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 4 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 37 | 农基安证字（2023）第 037 号 （续申请） | 山东银兴种业股份有限公司 | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉银兴棉 5 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 38 | 农基安证字（2023）第 038 号 （续申请） | 石家庄市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀石 1183 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 39 | 农基安证字（2023）第 039 号 （续申请） | 石家庄市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀石 29 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|--|-------------------------------------|------|
| 40 | 农基安证字（2023）第 040 号 （续申请） | 石家庄市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀石 367 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 41 | 农基安证字（2023）第 041 号 （续申请） | 石家庄市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀石 370 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 42 | 农基安证字（2023）第 042 号 （续申请） | 石家庄市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀石 929 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 43 | 农基安证字（2023）第 043 号 （续申请） | 郑州市农林科学研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉郑农棉 27 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 44 | 农基安证字（2023）第 044 号 （续申请） | 郑州市农林科学研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉郑杂棉 28 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 45 | 农基安证字（2023）第 045 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100901 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 46 | 农基安证字（2023）第 046 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 H46R 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 47 | 农基安证字（2023）第 047 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 ZB79185R 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 48 | 农基安证字（2023）第 048 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 ZH8142R 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 49 | 农基安证字（2023）第 049 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉 5014 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|------|
| 50 | 农基安证字（2023）第 050 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉 CJ79 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 51 | 农基安证字（2023）第 051 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100902 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 52 | 农基安证字（2023）第 052 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100903 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 53 | 农基安证字（2023）第 053 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100904 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 54 | 农基安证字（2023）第 054 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1701 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 55 | 农基安证字（2023）第 055 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 94A213 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 56 | 农基安证字（2023）第 056 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 94A361 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 57 | 农基安证字（2023）第 057 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 94A2021 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 58 | 农基安证字（2023）第 058 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 94A2941 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 59 | 农基安证字（2023）第 059 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 94A915 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|---------------|---|-------------------------------------|------|
| 60 | 农基安证字（2023）第 060 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99020 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 61 | 农基安证字（2023）第 061 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99033 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 62 | 农基安证字（2023）第 062 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9A05 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 63 | 农基安证字（2023）第 063 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9B04 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 64 | 农基安证字（2023）第 064 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9B05 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 65 | 农基安证字（2023）第 065 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9C04 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 66 | 农基安证字（2023）第 066 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9C05 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 67 | 农基安证字（2023）第 067 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9D04 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 68 | 农基安证字（2023）第 068 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9D05 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 |
| 69 | 农基安证字（2023）第 069 号 （续申请） | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉徽棉 1 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|---------------|---|-------------------------------------|------|
| 70 | 农基安证字（2023）第 070 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创 084 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 71 | 农基安证字（2023）第 071 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创 091 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 72 | 农基安证字（2023）第 072 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创 094 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 73 | 农基安证字（2023）第 073 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创棉 11 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 74 | 农基安证字（2023）第 074 号 （续申请） | 创世纪种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉创杂棉 21 号生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 75 | 农基安证字（2023）第 075 号 （续申请） | 河间市国欣农村技术服务总会 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉国欣棉 35 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 76 | 农基安证字（2023）第 076 号 （续申请） | 湖南农业大学 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 JX0010 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 77 | 农基安证字（2023）第 077 号 （续申请） | 湖南省棉花科学研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉湘 XP522 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 78 | 农基安证字（2023）第 078 号 （续申请） | 湖南省棉花科学研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉湘 FZ001 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 79 | 农基安证字（2023）第 079 号 （续申请） | 江苏省农业科学院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉苏机棉 211 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|--|-------------------------------------|------|
| 80 | 农基安证字（2023）第 080 号 （续申请） | 江苏省农业科学院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉苏棉 5042 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 81 | 农基安证字（2023）第 081 号 （续申请） | 江苏省农业科学院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉苏棉 6039 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 82 | 农基安证字（2023）第 082 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 GB851 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 83 | 农基安证字（2023）第 083 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 15AZ313 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 84 | 农基安证字（2023）第 084 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉 1279 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 85 | 农基安证字（2023）第 085 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100905 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 86 | 农基安证字（2023）第 086 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100906 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 87 | 农基安证字（2023）第 087 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 100907 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 88 | 农基安证字（2023）第 088 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1702 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 89 | 农基安证字（2023）第 089 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1703 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|------|
| 90 | 农基安证字（2023）第 090 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1704 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 91 | 农基安证字（2023）第 091 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1705 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 92 | 农基安证字（2023）第 092 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1706 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 93 | 农基安证字（2023）第 093 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 94A1822 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 94 | 农基安证字（2023）第 094 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99013 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 95 | 农基安证字（2023）第 095 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99028 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 96 | 农基安证字（2023）第 096 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99029 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 97 | 农基安证字（2023）第 097 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99030 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 98 | 农基安证字（2023）第 098 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99032 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 99 | 农基安证字（2023）第 099 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9B06 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|-----|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|------|
| 100 | 农基安证字（2023）第 100 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9C06 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 长江流域 |
| 101 | 农基安证字（2023）第 101 号 （续申请） | 江苏省农业科学院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉苏棉 169 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 102 | 农基安证字（2023）第 102 号 （续申请） | 石家庄市农林科学研究院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀石 335 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 103 | 农基安证字（2023）第 103 号 （续申请） | 新疆晶华种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉晶华棉 174 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 104 | 农基安证字（2023）第 104 号 （续申请） | 新疆晶华种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉晶华棉 178 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 105 | 农基安证字（2023）第 105 号 （续申请） | 新疆农垦科学院 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉金垦 1653 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 106 | 农基安证字（2023）第 106 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 1707 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 107 | 农基安证字（2023）第 107 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 99025 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 108 | 农基安证字（2023）第 108 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9A06 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |
| 109 | 农基安证字（2023）第 109 号 （续申请） | 中国农业科学院棉花研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉中棉所 9D06 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 西北内陆 |

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 | 有效区域 |
|-----|-----------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|----------------------|
| 110 | 农基安证字（2023）第 110 号 （续申请） | 河间市国欣农村技术服务总会 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉国欣棉 34 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 长江流域 |
| 111 | 农基安证字（2023）第 111 号 （续申请） | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉徐棉 638 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 长江流域 |
| 112 | 农基安证字（2023）第 112 号 （续申请） | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉徐棉 608 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄河流域 长江流域 西北内陆 |
| 113 | 农基安证字（2023）第 113 号 | 北京大北农生物技术有限公司 | 转 <i>mvip3Aa</i> 和 <i>pat</i> 基因抗虫耐除草剂大豆 DBN8002 生产应用的安全证书 | 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日 | 黄淮海 夏大豆区 |